



## 吕从民

2013-05-25 | 作者： | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#) [【点击率：】](#)

姓名	吕从民	性别	男	
专业	飞行器设计	职称	研究员	
通讯地址	北京市海淀区邓庄南路9号	电子邮件	lvcongmin@csu.ac.cn	

## 教育经历：

2004年，中国科学院研究生院，获空间物理学博士学位。

## 工作经历：

1998年至今，中国科学院空间科学与总体部，从事载人航天工程空间应用系统总体设计工作。

## 研究领域：

空间飞行器总体设计  
空间应用任务分析与总体设计  
空间有效载荷集成测试技术  
计算机应用技术

## 承担科研项目情况：

2005年至2011年，承担天宫一号应用系统总体设计、系统集成测试、发射场测发和在轨飞行试验任务。目前，负责天宫二号应用系统总体设计工作。

## 社会任职：

无

## 获奖及荣誉：

曾获全军武器装备科技奖4项，获载人飞船工程先进个人和优秀工作者荣誉称号。

## 代表成果：

- [1] 基于失重飞机的微重力科学实验系统，清华学报，2003年第8期
- [2] 神舟四号飞船综合精密定轨，中国科学（E辑），第34卷，第9期，2004年9月
- [3] 空间辐射环境仿真平台的设计与实现，微计算机信息，2007年第28期
- [4] 基于ICD的接口通讯程序代码自动生成技术，微计算机信息，2008年卷030期
- [5] 面向空间应用的AES算法在FPGA上的实现，微计算机信息，2009年卷029期

[6] 空间用FM08系列熔断器漏率研究与仿真分析, 真空, 2010年47卷001期

[7] 统计能量法在空间有效载荷力学响应预示的应用,《噪声与振动控制》,2012年第1期

联系电话: +86-10-82178817 邮政编码: 100094 E-mail:[csu@csu.ac.cn](mailto:csu@csu.ac.cn)



中国科学院空间应用工程与技术中心 版权所有 备案序号: [京ICP备05002857号](#) 京公网安备110402500056号  
单位地址: 北京市海淀区邓庄南路9号 邮编: 100094